

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 – VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 4. 7. 2012

Č.j.: 50382/ENV/12

STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

podle § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

I. Identifikační údaje

Název záměru:

Těžba cihlářských surovin – dotěžení ložiska Vysoké Mýto

Kapacita a rozsah záměru:

Předmětem záměru je těžba cihlářské hlíny a ostatních nerostných surovin v dobývacím prostoru (dále jen „DP“) Vysoké Mýto. Jedná se o pokračování dlouhodobé těžební činnosti v rámci ložiska cihlářských surovin s tím, že vlastní těžba je navrhována jak na výhradní části ložiska, jejíž hranice respektuje návrh DP, tak i v nevýhradní části mimo chráněné ložiskové území, ale uvnitř zájmové těžby. Rozsah záměru lze dle plochy plánované těžby rozdělit do tří oblastí. Plocha o výměře cca 1,4 ha zahrnuje dotěžení v rámci stávajícího DP Vysoké Mýto, je určena hranicemi mezi vrcholy E, F a G a ohraničena plochou pozemku p.č. 3990/18, p.č. 3990/19 a p.č. 3990/20. Další oblastí je těžba v zákonném rozšíření DP v ploše cca 0,6 ha, která byla stanovena z důvodů pokrytí všech zásob výhradního ložiska Vysoké Mýto, je ohraničena hranicí stávajícího DP mezi vrcholy F a E a stanovenou plochou Chráněného ložiskového území (dále jen „CHLÚ“) Vysoké Mýto s vrcholy E, K, L a M. Třetí oblastí je těžba mimo stanovený DP v ploše cca 5,4 ha, která je vymezena hranicemi DP ze SSZ, silnicí Vysoké Mýto – Hrušová ze Z a JZ, pozemkem p.č. 3990/35 z J a JV a terénním zlomem z V a SV. Celková plocha plánované těžby je tedy cca 7,4 ha s maximální roční těžbou 25 000 t/rok. Roční (dočasný) zábor půdy se předpokládá cca 0,5 ha. Součástí záměru je provedení konečných

sanačních a rekultivačních úprav, včetně navrácení dotčených pozemků do zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“). Délka těžby bude trvat cca 16 let.

Umístění záměru: kraj: Pardubický
obec: Vysoké Mýto
k.ú.: Vysoké Mýto

Obchodní firma oznamovatele: Cihelna Vysoké Mýto s.r.o.

IČ oznamovatele: 26006128

Sídlo oznamovatele: Tisovská 269
566 01 Vysoké Mýto

II. Průběh posuzování

**Zpracovatel oznámení,
resp. dokumentace:** Ing. Alexandr Mertl
osvědčení odborné způsobilosti č.j.: 961/196/OPV/93
prodlouženo rozhodnutím č.j.: 50206/ENV/11

**Datum předložení oznámení,
resp. dokumentace:** 9. 1. 2012

Zpracovatel posudku: Ing. Josef Tomášek, CSc.
osvědčení odborné způsobilosti č.j.: 69/14/OPV/93
prodlouženo rozhodnutím č.j.: 5834/ENV/11

Datum předložení posudku: 16. 4. 2012

Veřejné projednání: V souladu s § 9 odst. 9 zákona se veřejné projednání neuskutečnilo, protože příslušný úřad neobdržel nesouhlasné vyjádření k oznámení, resp. dokumentaci.

Celkové hodnocení procesu posuzování:

- Dne 9. 1. 2012 obdrželo Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) oznámení o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „oznámení“) zpracované oprávněnou osobou Ing. Alexandrem Mertlem.
- Dne 10. 1. 2012 bylo oznámení rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření, zároveň bylo zahájeno zjišťovací řízení.
- Dne 6. 2. 2012 vydal příslušný úřad závěr zjišťovacího řízení č.j.: 9-1/550/12-Ko (22/ENV/12) s tím, že předložené oznámení zpracované dle přílohy č. 4 k zákonu není nutné dopracovávat a považuje se za dokumentaci.
- Dne 7. 2. 2012 byl pověřen zpracováním posudku o vlivech záměru na životní prostředí (dále jen „posudek“) Ing. Josef Tomášek, CSc.
- Dne 16. 4. 2012 obdrželo MŽP OVSS VI zpracovaný posudek.

- Dne 24. 4. 2012 byl rozeslán posudek dotčeným územním samosprávným celkům a správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.

Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Hradec Králové

Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší

III. Hodnocení záměru

Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti

Proces posuzování vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „EIA“) posuzuje realizaci záměru z pohledu akceptovatelnosti z hlediska ochrany životního prostředí. Z hlediska tohoto aspektu nebyl nalezen natolik významný faktor, který by bránil předmětnému záměru v realizaci při akceptování podmínek formulovaných zpracovatelem oznámení, resp. dokumentace, orgánů státní správy a samosprávy a zpracovatelem posudku.

Z hlediska vlivů na životní prostředí lze považovat za významné zejména vlivy hluku.

S ohledem na údaje obsažené v oznámení, resp. dokumentaci, obdržených vyjádřeních a při respektování podmínek uvedených ve stanovisku EIA příslušného úřadu, lze konstatovat, že záměr je z hlediska ochrany životního prostředí akceptovatelný za předpokladu respektování opatření uvedených v podmínkách stanoviska EIA. Se záměrem nejsou spojeny přeshraniční vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečišťování životního prostředí

Technické řešení záměru je pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí dostačujícím způsobem popsáno, detailnější řešení se s ohledem na požadavky vyplývající z příslušných právních předpisů předpokládá v rámci další přípravy záměru pro příslušná správní řízení k povolení předmětného záměru (včetně zpracování příslušného plánu otvírky, přípravy a dobývání, dále jen „POPD“).

Jedná se o pokračování těžby v území, kde tato činnost probíhá více než 100 let. Z hlediska vlastní těžby se jedná o poměrně jednoduchý případ těžby plošného přípovrchového ložiska cihlářské suroviny sezónně, za sucha, v relativně malém rozsahu, do 25 000 t cihlářské suroviny ročně. Součástí záměru je skrývka kulturní a nadložní vrstvy, jejich přechodné uložení a využití v rámci rekultivačních prací. V ploše záměru dojde k dočasnému záboru ZPF.

Vytěžená cihlářská surovina je po účelové komunikaci převážena na homogenizační skládku v blízké cihelně k dalšímu zpracování.

Technické řešení záměru při respektování navržených opatření odpovídá požadavkům k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví a navrhovaná opatření, resp. podmínky, zmírňují vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí

Příslušná opatření k ochraně životního prostředí vyplývající z procesu posuzování vlivů na životní prostředí jsou specifikována jako podmínky tohoto stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci je třeba za zásadní opatření považovat zejména opatření související problematikou hluku.

Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí

Záměr byl předložen jako invariantní.

Vypořádání vyjádření k oznámení, resp. dokumentaci

K oznámení, resp. dokumentaci obdržel příslušný úřad celkem 5 vyjádření od dotčených správních úřadů.

Veškerá vypořádání připomínek vzešlých z obdržených vyjádření jsou komentována v části V. posudku a všechny oprávněné požadavky vyplývající z těchto vyjádření byly zpracovatelem posudku odpovídajícím způsobem komentovány, respektive ve formě podmínek navrženy do stanoviska EIA příslušného úřadu.

Vypořádání vyjádření k posudku:

K posudku obdržel příslušný úřad celkem 5 vyjádření od dotčených správních úřadů.

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství

č.j.: KrÚ 33963/2012/OŽPZ/FE ze dne 25. 5. 2012

Z hlediska ochrany vod nemá připomínek, požaduje však aktualizovat Plán opatření pro případ havárie a předložit jej příslušnému vodoprávnímu úřadu (Městský úřad Vysoké Mýto) ke schválení. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu konstatuje, že dojde k záboru zemědělské půdy a je proto nutné řídit se platnou legislativou z oblasti ochrany ZPF. Z hlediska odpadového hospodářství a ochrany přírody nemá k záměru námitek.

Vypořádání zpracovatele posudku:

Legislativní předpisy musí být dodrženy. Připomínky jsou zahrnuty do podmínek stanoviska.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje

č.j.: KHSPA 06734/2012/HOK-UO ze dne 16. 5. 2012

Upozorňuje na neúplnost hlukové studie s řadou nedostatků, které požaduje doplnit. Do POPD zahrnout podrobnou akustickou studii vycházející z měření stávajícího stavu hlučnosti jednotlivých těžebních mechanismů a nákladních automobilů v určité vzdálenosti od zdrojů pro nejnepříznivější situaci a dopočet k chráněnému venkovnímu prostoru hlukem dotčených staveb. Do výsledné hodnoty hluku dále započítat i hluk z cihelny pro všechny výpočtové body. Na základě výsledků protihlukové studie navrhnout protihluková opatření, podrobně je rozepsat, zakreslit a uvést hodnotu útlumu včetně výpočtu hlučnosti po jejich realizaci. Zároveň žádá zpracování časového harmonogramu realizace protihlukových

opatření. Po realizaci protihlukových opatření požaduje provést měření v chráněném venkovním prostoru hlukem dotčených staveb.

Vypořádání zpracovatele posudku:

Připomínky jsou zahrnuty do podmínek stanoviska.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Hradec Králové

č.j.: ČIŽP/45/IPP/1200607.002/12/KDR ze dne 14. 5. 2012

Sděluje, že při respektování všech podmínek uvedených v posudku a současně při dodržení závazných právních předpisů z oblasti ochrany vodního hospodářství, nemá připomínek. Oddělení ochrany lesa pouze upozornilo na nutnost souhlasu Městského úřadu ve Vysokém Mýtě z důvodu zásahu záměru do ochranného pásma lesa.

Vypořádání zpracovatele posudku:

Legislativní předpisy musí být dodrženy, přičemž připomínka oddělení ochrany lesa je zahrnuta do podmínek stanoviska.

Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického

č.j.: SBS 13863/2012/09/1 ze dne 10. 5. 2012

Nemá připomínky.

Vypořádání zpracovatele posudku:

Vzhledem k obsahu bez komentáře.

MŽP – odbor ochrany ovzduší

č.j.: 1377/780/12 ze dne 18. 5. 2012

Nemá připomínky.

Vypořádání zpracovatele posudku:

Vzhledem k obsahu bez komentáře.

Stanovisko:

Na základě oznámení, resp. dokumentace, posudku a vyjádření k nim uplatněných vydává Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, **z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí**

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k záměru

„Těžba cihlářských surovin – dotěžení ložiska Vysoké Mýto“

s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace záměru a zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

Doporučená varianta:

Záměr byl předložen v jedné variantě. Posouzení vlivu záměru na životní prostředí prokázalo, že navrhovaná varianta je akceptovatelná při splnění následujících podmínek.

Podmínky souhlasného stanoviska:

I. Opatření pro fázi přípravy:

Těžba a rekultivace

1. Zpracovat žádost ke změně dobývacího prostoru v DP Vysoké Mýto s respektováním stanoviska MŽP dle zákona č. 100/2001 Sb., případně dalších požadavků vyplývajících z dalších stupňů projednávání záměru.
2. Zpracovat změnu POPD a předložit Obvodnímu báňskému úřadu v Hradci Králové ke schválení jako součást žádosti o povolení hornické činnosti; v POPD zohlednit následující:
 - a) zpracovat časový plán postupu těžby; jako poslední část k dobývání (využívání) ložiska bude realizována jihozápadní část nevýhradního ložiska (přiblížení se obytným objektům); v POPD zpřesnit zásoby suroviny, včetně zásob likvidovaných těžbou,
 - b) těžbu realizovat v souladu s platným územním plánem města Vysoké Mýto na ploše vymezené k tomuto typu činnosti,
 - c) zpracovat do změny POPD plán sanace a rekultivace,
 - d) zpracovat do změny POPD akustickou studii včetně návrhu protihlukových opatření a časového harmonogramu jejich realizace,
 - e) zajistit postup těžby tak, aby nebyla dotčena hrana údolní nivy na severovýchodní hranici těžebního prostoru ani porosty na ní, zejména vzrostlý dub u mladé smrčiny i jeho kořenový systém dostatečnou vzdáleností těžby od porostu,
 - f) zajistit postup těžby tak, aby nebyla dotčena doprovodná alej kolem silnice Vysoké Mýto – Hrušová; hranu těžebního prostoru situovat v dostatečné vzdálenosti od silnice i stávající aleje,
 - g) zajistit dostatečný odstup těžební hrany od krajního pozemku p.č. 3990/13 a staveb na tomto pozemku a přiměřený sklon závěrných svahů, aby nedocházelo k sesuvům a narušení stability pozemku.
3. V rámci dalšího stupně přípravy záměru zpracovat plán rekultivace dotčeného území; při zpracování plánu rekultivace prověřit možnosti vybudování přírodních prvků v rámci rekultivace vytěžených prostor; jde o plochy svahů či okraje ložiska, jejichž využití v rámci následné zemědělské činnosti je problematické či nemožné; tyto prvky mohou sloužit jako stanoviště pro faunu i flóru s cílem plnění biologických funkcí (hnízdíště, úkryt, potravní nabídka); na těchto plochách provést úpravy a výsadbu dřevin podle schváleného plánu rekultivace.
4. V plánu rekultivace zohlednit další podmínky rekultivace a revitalizace území:
 - a) rekultivaci řešit postupně, v závislosti na konkrétních časových postupech těžby, nikoli až jako následnou úpravu vytěženého prostoru jako celku,
 - b) rekultivovaná plocha by neměla být jako celek nijak oplocena, v případě oplocení je nutno zvolit takový typ oplocení, který umožní pohyb menších druhů živočichů,
 - c) rekultivaci vytěžených ploch zpět na zemědělskou půdu provádět mimo období rozmnožování obojživelníků, tj. od léta do pozdního podzimu, příp. časné zimy.

5. V navrhované ploše těžby mimo CHLÚ provést doprůzkum v nutném rozsahu pro ověření zásob cihlářské suroviny a zpřesnění skrývkových poměrů.

Ochrana veřejného zdraví

6. Zpracovat akustickou studii (součást POPD), vycházející z měření stávajícího stavu hlučnosti jednotlivých těžebních mechanismů a nákladních automobilů v určité vzdálenosti od zdrojů pro nejnepříznivější situaci (těžební stroje na povrchu v blízkosti obytných objektů, nejhlučnější nákladní automobil, bagr) a dopočtu k chráněnému venkovnímu prostoru čp. 288, 115, 198, 289, 108; do výsledné hodnoty hluku započítat i hluk z cihelny pro všechny výpočtové body; do výpočtu nelze zahrnout korekci na odraz dle metodického návodu MZ č.j.: 62545/2010-OVZ-32.3-1.11.2010 ze dne 1. 11. 2010, neboť tuto korekci lze uplatnit pouze u měření hluku.
7. Na základě výsledků hlukové studie v předloženém plánu navrhnout protihluková opatření – protihlukový val (především v případě potřeby ochrany objektu čp. 115); protihluková opatření podrobně rozepsat a rozkreslit, uvést hodnotu útlumu a výpočet hlučnosti po jejich realizaci ke všem výpočtovým bodům (součást akustické studie); součástí dokumentace bude i časový harmonogram realizace protihlukových opatření s ohledem na přibližování k chráněným objektům.

Ochrana půdy

8. Požádat Krajský úřad Pardubického kraje o souhlas k dočasnému vynětí půdy ze ZPF; součástí žádosti bude plán sanace a rekultivace.
9. Požádat orgán státní správy lesů (Městský úřad Vysoké Mýto) o souhlas k dotčení ochranného pásma lesního pozemku p.č. 3974 v k.ú. Vysoké Mýto.
10. Po stanovení ochranného pásma lesního pozemku p.č. 3974 stanovit reálné hranice těžby cihlářské suroviny mimo CHLÚ.
11. V rámci navržených dočasných záborů vyloučit plochy v ochranném pásmu silnice, ve stanoveném ochranném pásmu lesa, příp. další.

Ochrana vod a prevence závažných havárií

12. Přijmout taková organizační a technická opatření, aby nemohlo dojít k ohrožení Chráněné oblasti přirozené akumulace vod Východočeská křída.
13. Aktualizovat Plán opatření pro případ havárie a zhoršení jakosti vod (havarijní plán) dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) s náležitostmi dle § 5 Vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, a předložit jej příslušnému vodoprávnímu úřadu ke schválení.

Nakládání s odpady

14. V následujících stupních projektové dokumentace zpřesnit prostory pro shromažďování nebezpečných odpadů a ostatních látek škodlivých vodám ze všech uvažovaných aktivit v rámci areálu těžebny; tyto ukládat pouze ve vybraných a označených prostorech v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a odpadového hospodářství, jejich odstranění realizovat pouze na základě smluvního vztahu s oprávněnými osobami.

Ochrana kulturních památek

15. S dostatečným předstihem nahlásit plánované terénní práce Archeologickému ústavu Akademie věd ČR v Praze a příslušné regionální archeologické instituci.

Ostatní

16. Požádat Krajský úřad Pardubického kraje o změnu integrovaného povolení (dále jen „IP“). Do změny IP zahrnout i podmínky týkající se rozšíření, využívání a rekultivace pozemků těžby.

II. Opatření pro fázi realizace:

Vlastní těžba

17. Dodržovat podmínky schváleného POPD.
18. Používat stroje a zařízení s příznivými akustickými charakteristikami a udržovat je v dobrém technickém stavu, provádět jejich pravidelnou kontrolu z hlediska zvýšené hlučnosti při opotřebením některých součástí.
19. Využívat k dopravě suroviny na homogenizační skládku pouze stávající účelové komunikace.

Rekultivace

20. Dodržovat podmínky schváleného POPD.
21. K rekultivaci nepoužívat cizí substráty nebo odpady.

Ochrana flory a fauny

22. Do prostoru těžebny neimportovat žádnou nepůvodní zeminu ani jiný materiál. Využívat pouze místní materiál ze skrývek a materiál nevhodný k dalšímu zpracování.
23. Veškeré skrývkové práce orientovat do závěru vegetačního období nebo do období vegetačního klidu, s vyloučením období března - září běžného kalendářního roku.
24. V intervalech max. 5 let provést biologický průzkum dotčeného území a v případě výskytu chráněných druhů flory a fauny požádat Krajský úřad Pardubického kraje o výjimku(y) dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Ochrana veřejného zdraví

25. Po realizaci protihlukových opatření provést měření v chráněném venkovním prostoru hlukem dotčených staveb v rozsahu dle požadavku orgánu ochrany veřejného zdraví.
26. Těžbu provozovat pouze v denní době.
27. Před zahájením těžební činnosti ve vzdálenosti menší než 150 metrů od chráněného venkovního prostoru vybudovat ochranný protihlukový val; konečné řešení protihlukového valu projedná oznamovatel s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví.

Ochrana ovzduší

28. Při skrývce, manipulaci se suchými substráty a při dopravě vhodnými technickými opatřeními (skrápění – zejména prostory provozního zázemí s pohybem dopravních

prostředků dopravců a přepravců, zatravnění dočasných skládek zemin) minimalizovat prašnost.

29. Vnášení tuhých znečišťujících látek do ovzduší snižovat a vyloučit v maximální míře, která je prakticky dosažitelná.
30. Dopravu vytěženého materiálu z místa těžby na homogenizační haldu v prostoru cihelny provádět v maximální míře uvnitř těžebního prostoru; v nezbytné míře využívat veřejnou komunikaci III/3579 Vysoké Mýto – Hrušová mezi místem těžby a areálem cihelny.

Ochrana ZPF

31. Jednotlivé etapy skrývek řešit postupně nejvýše v ročním předstihu před vlastní těžbou a v rozsahu do cca 0,5 ha.
32. Dočasné deponie skrývek v areálu těžebny zabezpečit před znehodnocením, splachem povrchových vod a zcizením; deponie udržovat v bezplevelném stavu a to buď ve formě černého úhoru, nebo osetím travní směsí a následně kosením.
33. Skrývku ornice a podorniční vrstvy provádět odděleně, materiál dočasně deponovat na volné ploše ložiska a ošetřovat proti znehodnocení (zaplevelení, eroze, apod.).
34. Materiál ze skrývek (ornice a podorniční vrstvy půdy) využít k rekultivaci území po těžbě.
35. Plochy dočasného záboru ZPF po ukončení těžby zrehabilitovat podle schváleného plánu sanace a rekultivace a rozhodnutí orgánu ochrany ZPF buď do původního stavu, nebo na jiné využití (především závěrné svahy).

Ochrana vod a prevence závažných havárií

36. Všechny mechanismy, které se budou pohybovat v areálu těžebny, udržovat v dokonalém technickém stavu; kontrolovat je zejména z hlediska možných úkapů ropných látek – kontrolu provádět pravidelně, vždy před zahájením pracovní směny; v mimo pracovní dobu mechanismy odstavit na zpevněné ploše, která bude vybavena odlučovačem ropných látek.
37. Stavební mechanismy vybavit dostatečným množstvím sanačních prostředků pro případnou likvidaci úniků ropných látek.
38. V případě úniku ropných nebo jiných závadných látek kontaminovanou zeminu neprodleně odstranit a uložit na lokalitě určené k těmto účelům, trvale mít k dispozici dostatečné množství sanačních prostředků.
39. Minimalizovat znečištění vozovek důsledným čištěním nákladních vozidel před výjezdem z areálu těžebny.

Nakládání s odpady

40. Smluvně zajistit odstranění odpadů vznikajících při provozu pouze se subjekty oprávněnými k této činnosti.
41. V rámci technických možností zajistit třídění odpadů podle druhů.

Ochrana kulturních památek

42. V případě odkrytí archeologických nálezů při provádění zemních prací informovat příslušný orgán státní památkové péče a umožnit provedení záchranného

archeologického průzkumu dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů.

III. Opatření pro fázi ukončení provozu:

43. Na rekultivovaných plochách, které nebudou vráceny zpět do ZPF (závěrné svahy) zajistit trvalou následnou péči – péče o dřeviny, likvidace agresivních druhů, dle nutnosti sečení založených i samovolně vzniklých travních ploch.
44. Pokud nebude již nutná protihluková ochrana obytných objektů, protihlukový val (nebo část) likvidovat a využít na rekultivační práce.
45. V případě, že těžba přesáhne časový horizont 20 let od zahájení záměru nebo bude pokračováno v těžbě mimo plochu stávajícího záměru, provést posouzení vlivu na životní prostředí podle v té době platných legislativních předpisů.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ustanovením § 10 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

Ing. Jaroslava HONOVÁ, v. r.

ředitelka odboru

posuzování vlivů na životní prostředí

a integrované prevence

(otisk kulatého razítka se státním znakem č. 11)

Obdrží: oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky, zpracovatel dokumentace, zpracovatel posudku